

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 31. Juli 2003 (31.07.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/063240 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H01L 23/473, H05K 7/20

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DK03/00038

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. Januar 2003 (22.01.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 02001846.1 26. Januar

26. Januar 2002 (26.01.2002) EP

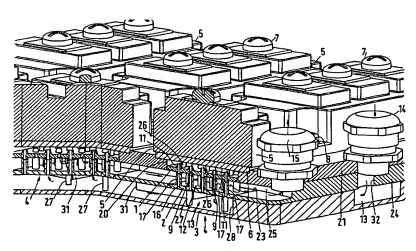
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DANFOSS SILICON POWER GMBH [DE/DE]; Heinrich-Hertz-Strasse 2, 24837 Schleswig (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): EISELE, Ronald [DE/DE]; Faulstrasse 21, 24229 Surendorf (DE). OLE-SEN, Klaus, Kristen [DK/DK]; Vissingsgade 34, DK-6400 Sønderborg (DK).
- (74) Anwalt: DANFOSS A/S; DK-6430 Nordborg (DK).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AM, AT, AU, BA, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HR, HU, IL, IN, IS, JP, KR, KZ, LT, LU, LV, MD, MK, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SE, SG, SK, TR, UA, US, UZ, VN, YU, ZA.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: COOLING DEVICE

(54) Bezeichnung: KÜHLVORRICHTUNG



(57) Abstract: The invention relates to a cooling device comprising a heat-conducting cooling plate (6) on the side of the electronic power components (5) to be cooled and a platelike cooling fluid distributing device (4). The distributing device has cooling fluid outlets (9) on the side facing the cooling plate (6), said outlets being arranged at a distance from and pointing towards the cooling plate (6). The distributing device (4) also comprises at least one drain outlet (10) for the cooling fluid. The invention aims at providing a cooling device which is suitable for different forms of power components and ensures even cooling throughout the entire cooling surface for different forms and number of power components while simplifying the production of said cooling device. In order to achieve said aims, the cooling device (4) comprises a first plate (1) in which outlets (9) and a plurality of drain outlets (10) are evenly distributed and a second plate (2) and a third plate (3) which are superimposed, wherein two plates (1, 2: 2, 3:) define a feed channel (13) that is connected to all outlets (9) and a drain channel (12) that is connected to all drain outlets (10).

(57) Zusammenfassung: Eine Kühlvorrichtung hat eine wärmeleitende Kühlplatte (6) auf seiten zu kühlender elektronischer Leistungsbauteile (5) und eine plattenartige Kühlfluid-Verteilereinrichtung (4). Die Verteilereinrichtung hat auf ihrer der Kühlplatte (6) zugekehrten Seite Kühlfluid-Austrittsöffnungen (9), die mit Abstand von der Kühlplatte (6) angeordnet und auf diese gerichtet sind. Ferner enthält die Verteilereinrichtung (4) wenigstens eine Abführöffnung (10)

03/063240 A3





(AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
Recherchenberichts: 18. Dezember 2003

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

für das Kühlfluid. Damit die Kühlvorrichtung für verschiedenste Formen von Leistungsbauteilen geeignet ist, eine gleichmässige Kühlung auf der gesamten Kühlfläche für Leistungsbauteile in verschiedenster Form und Anzahl sichergestellt und die Kühlvorrichtung einfacher herstellbar ist, enthält die Verteilereinrichtung (4) eine erste Platte (1), in der die Austrittsöffnungen (9) und eine Vielzahl von Abführöffnungen (10) gleichmässig verteilt sind, eine zweite Platte (2) und eine dritte Platte (3), die übereinander angeordnet sind, wobei jeweils zwei Platten (1, 2; 2, 3) einen mit allen Austrittsöffnungen (9) verbundenen Zuführkanal (13) und einen mit allen Abführöffnungen (10) verbundenen Abführkanal (12) begrenzen.



A. CLASSIF	HO1L23/473 H05K7/20		
			1
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC	
B. FIELDS		evmhole)	
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification H01L H05K F28F F28D	i synwois)	
Do 6	ion searched other than minimum documentation to the extent that suc	ch documents are included in the fields se	arched
Documentati	ion searched other than Hillimini documentation to the extent that suc		
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)	
EPO-Int	ternal		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Ţ	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	vant passages	Relevant to claim No.
х	US 5 269 372 A (CHU RICHARD C ET 14 December 1993 (1993-12-14) column 3, line 62 -column 5, line figures 1,2		1-3
A	US 5 239 443 A (FAHEY ALBERT J E 24 August 1993 (1993-08-24) column 2, line 30 -column 3, line figure 1		1
Α	WO 98 44307 A (MOTOROLA INC) 8 October 1998 (1998-10-08) siehe ganzes Dokument figures 3,4		1
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
		"T" later document published after the inte	ernational filing date
consi	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	eory underlying the
E earlier filing	document but published on or after the international date	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot	t be considered to
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or a is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in	taimed invention
O docum	ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or m ments, such combination being obvio	ore other such docu-
'P' docum	ont published prior to the international filling date but	in the art. *&* document member of the same patent	family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report
] :	15 September 2003	26/09/2003	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (431-70) 340-3016	Cousins, D	



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Application No
PCT/DK 03/00038

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 5269372	Α	14-12-1993	NONE			
US 5239443	Α	24-08-1993	NONE			
WO 9844307	A	08-10-1998	AU EP JP WO	6938098 0972166 2000514252 9844307	A1 T	22-10-1998 19-01-2000 24-10-2000 08-10-1998

A. KLASSIF IPK 7	H01L23/473 H05K7/20		
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK	
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole H01L H05K F28F F28D	a)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	reit diese unter die recherchierten Geblete	allen
			ļ
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evil. verwendete S	uchbegriffe)
EPO-In			ľ
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
x	US 5 269 372 A (CHU RICHARD C ET	AL)	1-3
"	14. Dezember 1993 (1993-12-14)		
	Spalte 3, Zeile 62 -Spalte 5, Zei Abbildungen 1,2	le bb;	
			}
Α.	US 5 239 443 A (FAHEY ALBERT J E	T AL)	1
	24. August 1993 (1993-08-24) Spalte 2, Zeile 30 -Spalte 3, Zei	le 18:	
1	Abbildung 1	,	
	WO 98 44307 A (MOTOROLA INC)		1
A	8. Oktober 1998 (1998–10–08)		-
[siehe ganzes Dokument		
	Abbildungen 3,4		
1			
1			
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	worden ist und mit der
aber r	nicht als besonders bedeutsam anzusenen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundeliegenden
Anme		'X' Veröffenllichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf
schoir	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	ichtet werden
soll or	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätigt werden, wenn die Veröffentlichung mit	eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen
O Veröffe eine E	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	naheliegend ist
P' Veraffe	entlichung, die vor dem internationalen Anmekledatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	Patentfamilie ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
1	15. September 2003	26/09/2003	
Name und	Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
1	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Coverage D	
1	Fax: (+31-70) 340-3016	Cousins, D	

INTERNATIONALER ECHERCHENBERICHT

Inter ules Aktenzeichen
PCT/DK 03/00038

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Datum der Patentfamilie Veröffentlichung
US 5269372	Α	14-12-1993	KEINE
US 5239443	A	24-08-1993	KEINE
WO 9844307	A	08-10-1998	AU 6938098 A 22-10-1998 EP 0972166 A1 19-01-2000 JP 2000514252 T 24-10-2000 WO 9844307 A1 08-10-1998